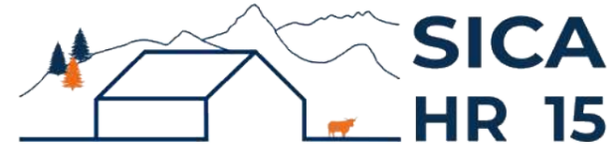


# DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE



Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre

Maître d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE  
La Maison Rouge  
15220 VITRAC

Localisation  
du projet : La Maison Rouge  
15220 VITRAC

## Description du projet de construction

- 1- L'extension d'une stabulation existante pour création d'une aire de parcours en caillebotis sur fosse pour VL ; Surface d'emprise au sol créée = 189 m<sup>2</sup>.
- 2- La création d'une fosse béton sous caillebotis d'un volume total de 402 m<sup>3</sup> pour une profondeur de 3 m.
- 3- L'extension d'un hangar existant à usage d'unité de séchage en grange ; surface d'emprise au sol créée = 266 m<sup>2</sup>.

## Constitution du dossier

Formulaire de Demande de permis de construire Cerfa 13409-14

|      |  |       |   |
|------|--|-------|---|
| PC1a | Plan de situation IGN - Éch: 1/25000 <sup>e</sup>                    | PC3   | Plans en coupe - Éch: 1/500 <sup>e</sup>  |
| PC1b | Document d'urbanisme   | PC4   | Notice descriptive                        |
| PC1c | Plan cadastral - Éch: 1/2000 <sup>e</sup>                            | PC5a  | Plan de façades - Éch: 1/200 <sup>e</sup> |
| A1&2 | Plan de Masse (éch: 1/500 <sup>e</sup> ) et photographies démolition | PC6   | Document graphique d'insertion            |
| PC2  | Plan de Masse - Éch: 1/500 <sup>e</sup>                              | PC7-8 | Document photographique                   |



SICA Habitat Rural - Cantal  
Architecte : Philippe HERNANDEZ  
26, rue du 139<sup>ème</sup> R.I - BP 239  
15002 AURILLAC Cedex  
Téléphone : 04 71 45 55 38

Tampon - Signature:

A Aurillac, le 20/12/2024

Dessiné par:

Emmanuelle CLERMONT

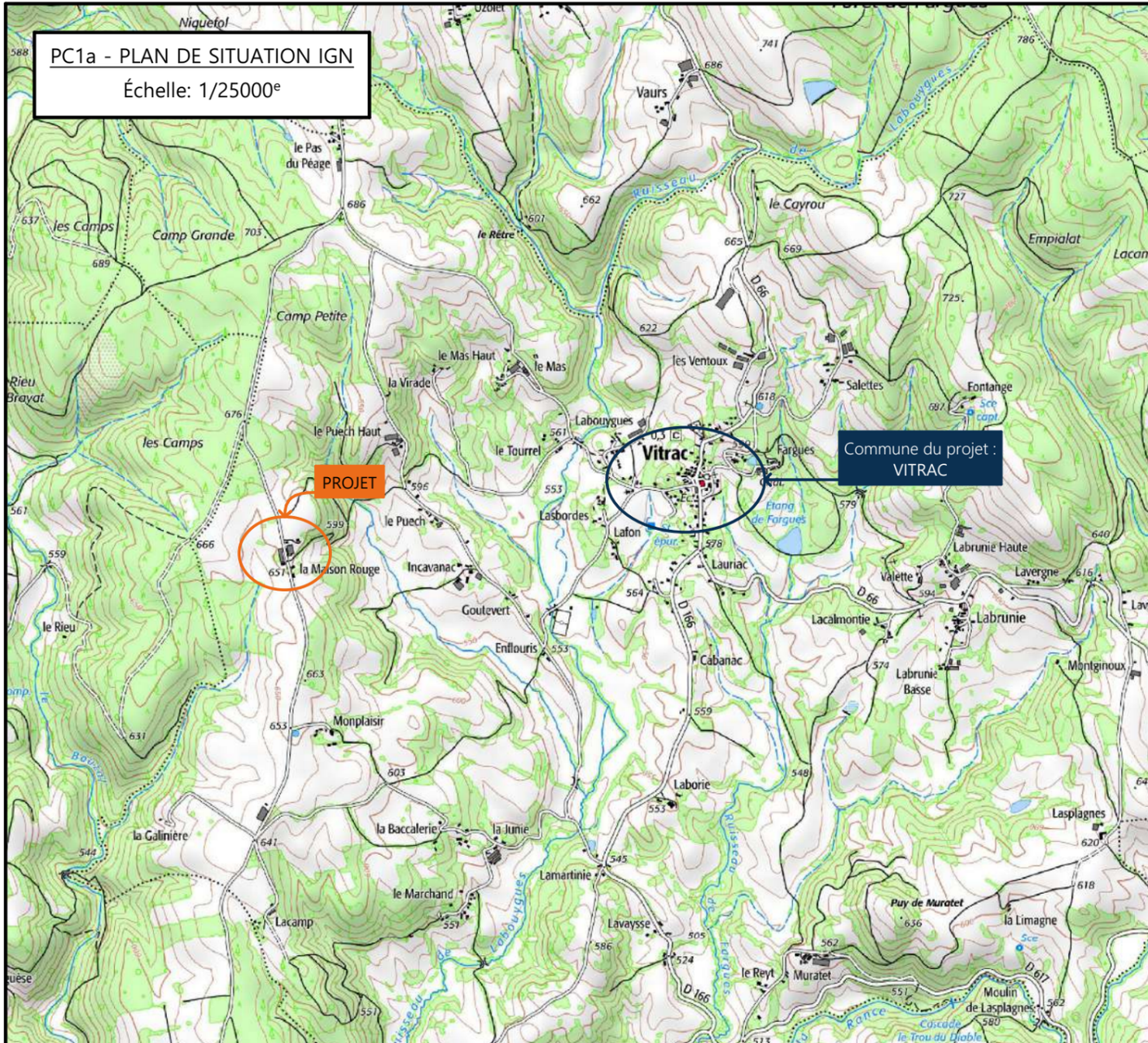
|            |              |             |
|------------|--------------|-------------|
| N° Client: | N° Document: | N° de page: |
| 2054       | PC01         | 1/10        |

Etablissement de plans pour seule DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE et ne saurait, de ce fait, servir en aucune manière de PLANS D'EXECUTION.

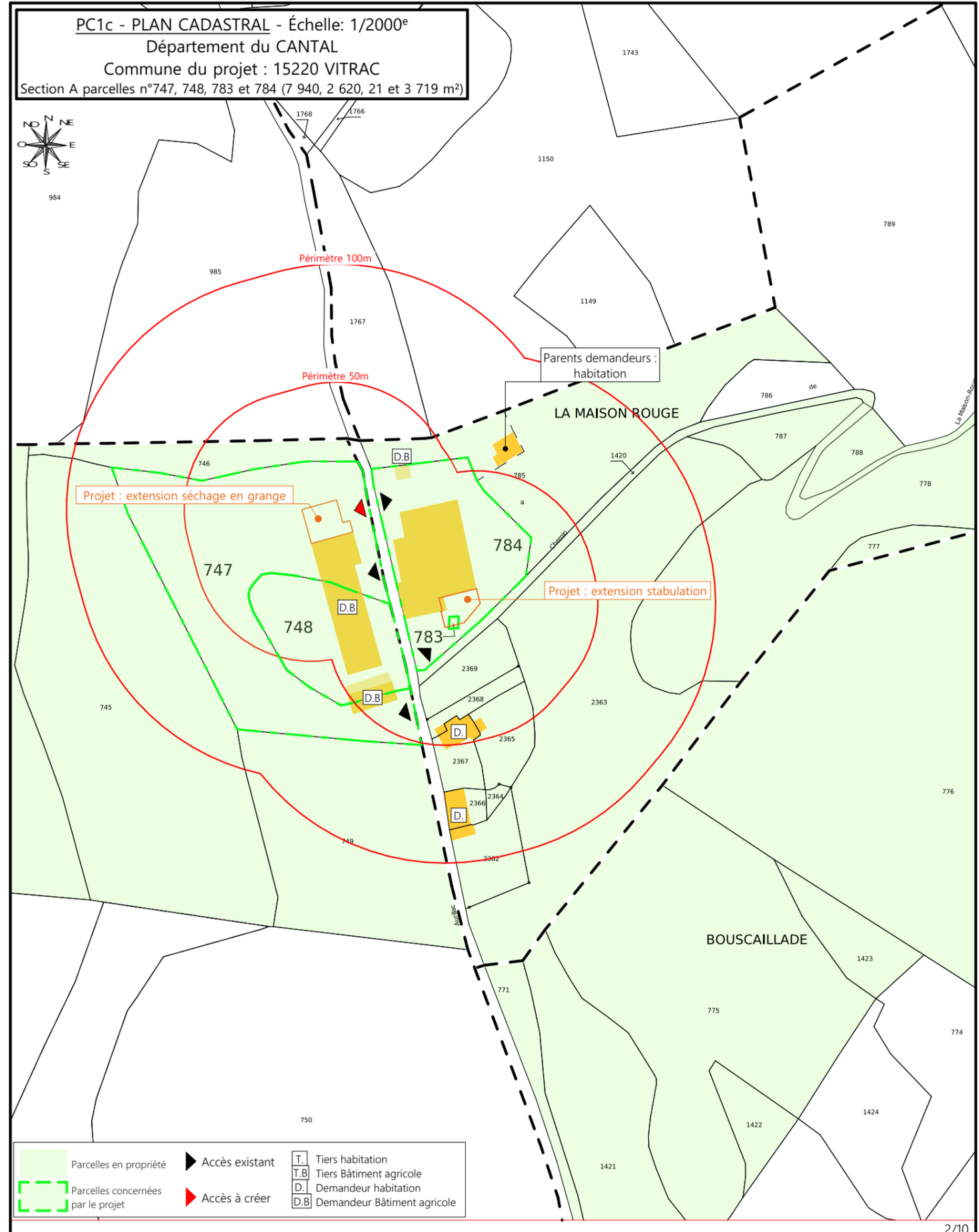
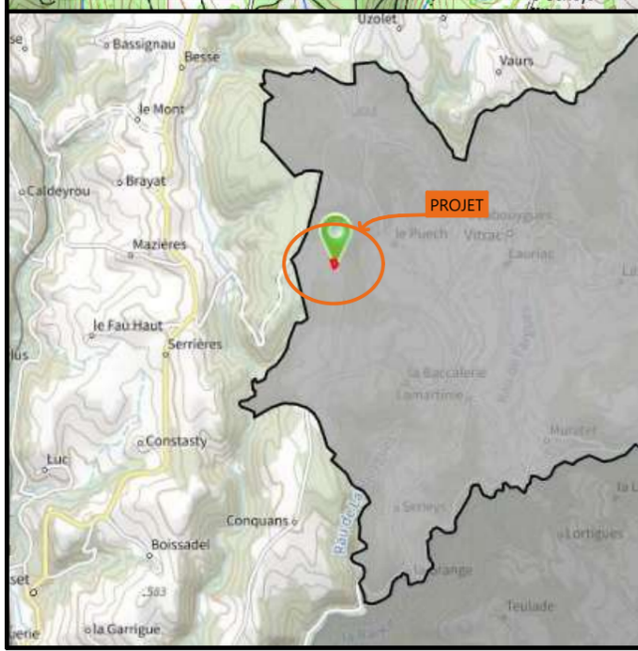
Les cotes de construction indiquées sur ces plans sont données à titre indicatif. Les entrepreneurs, chargés de la réalisation des travaux, devront, par corps d'état et après étude particulière, fournir les plans de détail et toutes les indications nécessaires à la parfaite exécution des travaux.

Les plans ainsi que l'implantation du bâtiment ont été dessinés sans étude de sol. Il conviendra de faire vérifier le projet auprès d'un professionnel compétent avant la réalisation des travaux.

|     |            |      |                                    |
|-----|------------|------|------------------------------------|
| -   | -          | -    |                                    |
| -   | 20/12/2024 | E.C. | Dossier initial, première édition. |
| Ind | Date       | Par  | Modifications                      |



PC1b - DOCUMENT D'URBANISME EN VIGUEUR:  
RNU



N° Client: 2054

Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange.

**DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE**

Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE Adresse du projet : La Maison Rouge 15220 VITRAC

PLANS IGN / URBANISME / CADASTRE

PC1a,b,c Éch: Variée Aurillac, le 20/12/2024

Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT

SICA HR 15  
Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre  
Architecte : Philippe HERNANDEZ  
N° déclaration : 042593PC000566994



Commune du projet : 15220 VITRAC  
 Section A parcelles n°747, 748, 783 et 784  
 (7 940, 2 620, 21 et 3 719 m<sup>2</sup>)

Altitude : 650 m

  Parcelles du projet  
  Parcelles en propriété  
  Eléments à démolir

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Surface d'emprise au sol existante : | 1 290.00 m <sup>2</sup> |
| Surface de plancher existante :      | 1 231.00 m <sup>2</sup> |
| Surface d'emprise au sol démolie :   | 144.10 m <sup>2</sup>   |
| Surface de plancher démolie :        | 12.50 m <sup>2</sup>    |

Accès existant
  Accès à créer

|   |  |   |                                     |  |
|---|--|---|-------------------------------------|--|
| N° Client: 2054                           | Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |   | Dessiné par:<br>Emmanuelle CLERMONT | <br><b>SICA HR 15</b><br><small>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</small><br>Architecte : Philippe HERNANDEZ |
|   | <b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>   |   |                                     |  |
| Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE |  | Adresse du projet: La Maison Rouge 15220 VITRAC |                                     |  |
| <b>PLAN MASSE DES DEMOLITIONS</b>         |  |   | A1                                  | Éch: 1:500   |
|   |  |   | Aurillac, le 20/12/2024.            |  |

Vue 1



Vue 2



Éléments à démolir :

- Fumière non couverte : - surface d'emprise au sol : 126.10 m<sup>2</sup>  
- surface de plancher : 0.00m<sup>2</sup>
- Aire d'exercice raclée : - surface d'emprise au sol : 18.00 m<sup>2</sup>  
- surface de plancher : 12.50m<sup>2</sup>

Vue 3



Vue 4



|                 |  |   |                                     |   |  |
|-----------------|--|---|-------------------------------------|---|--|
| N° Client: 2054 | Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |   | Dessiné par:<br>Emmanuelle CLERMONT | <br>SICA HR 15<br>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre<br>Architecte : Philippe HERNANDEZ |  |
|                 | <b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>   |   |                                     |   |  |
|                 | Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE  | Adresse du projet: La Maison Rouge 15220 VITRAC |                                     |   |  |
|                 | DOCUMENTS GRAPHIQUES DU BATIMENT A DEMOLIR   |   |                                     |   |  |
|                 |  | A2  | Éch: sans                           |   |  |
|                 |  | Aurillac, le 20/12/2024.                        |                                     |   |  |



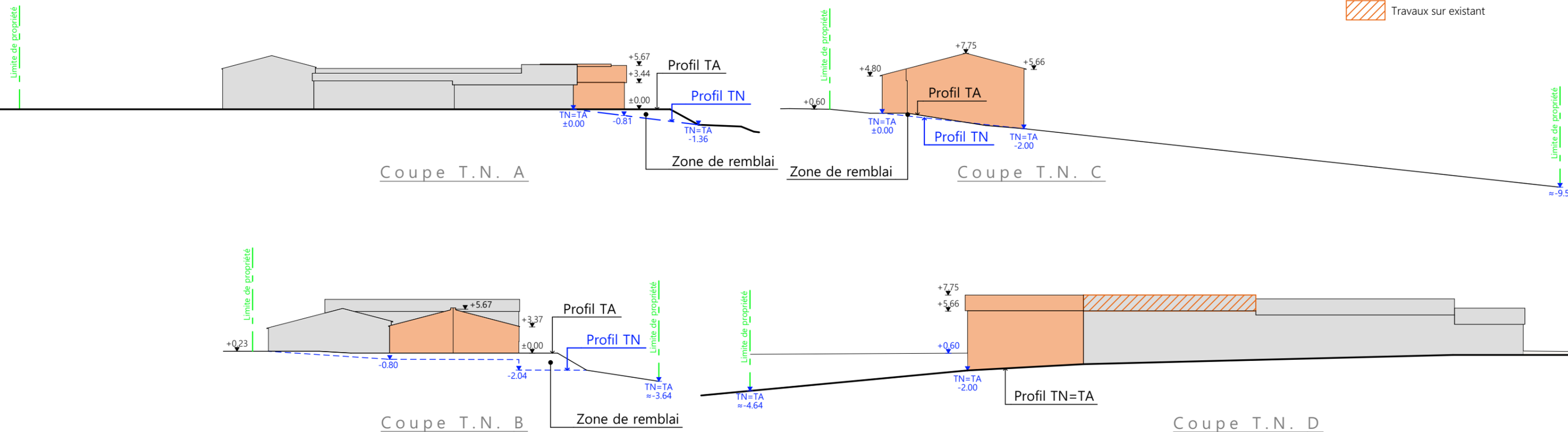
Parcelles des projets Niveau ±0,00 de référence du projet : aire d'exercice raclée

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <p>Commune du projet : 15220 VITRAC<br/>Section A parcelles n°747, 748, 783 et 784<br/>(7 940, 2 620, 21 et 3 719 m<sup>2</sup>)</p> | <p>Raccordements aux réseaux depuis les bâtiments existants<br/>Evacuation des EP vers le milieu naturel<br/>▲ Accès existant    ▶ Accès à créer</p> | <p>Surface d'emprise au sol existante : 1 290.00 m<sup>2</sup><br/>Surface de plancher existante : 1 231.00 m<sup>2</sup><br/>Surface d'emprise au sol démolie : 144.10 m<sup>2</sup><br/>Surface de plancher démolie : 12.50 m<sup>2</sup><br/>Surface d'emprise au sol créée : 455.35 m<sup>2</sup><br/>Surface de plancher créée : 404.00 m<sup>2</sup></p> | <p>Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange.<br/><b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b><br/>Maitre d'ouvrage : GAEC DE LA MAISON ROUGE    Adresse du projet : La Maison Rouge 15220 VITRAC</p> | <p>Dessiné par : Emmanuelle CLERMONT<br/>Architecte : Philippe HERNANDEZ<br/>N° déclaration : 042593PC000566994</p> |
| <p>Altitude : 650 m</p>  | <p>±0,00 Niveau terrain naturel<br/>±0,00 Niveau terrain aménagé</p>   |  | <p>PLAN MASSE ET PLAN DE TOITURE<br/>PC2-5    Éch: 1:500<br/>Aurillac, le 20/12/2024</p>  | <p>SICA HR 15<br/>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</p>                             |

# PC3 - PLANS EN COUPE

Échelle: 1:500<sup>e</sup>

-  Bâtiments existants
-  Extension en projet
-  Travaux sur existant



# PC4 - Notice descriptive

## 1- Aspect : projet et localisation

Le projet mené par le GAEC DE LA MAISON ROUGE consiste à construire :

- 1- L'extension d'une stabulation existante pour création d'une aire de parcours en caillebotis sur fosse pour VL ; Surface d'emprise au sol créée = 189 m<sup>2</sup>.
- 2- La création d'une fosse béton sous caillebotis d'un volume total de 402 m<sup>3</sup> pour une profondeur de 3 m.
- 3- L'extension d'un hangar existant à usage d'unité de séchage en grange ; surface d'emprise au sol créée = 266 m<sup>2</sup>.

Les constructions envisagées seront implantées sur le site d'exploitation situé au lieu-dit cadastré "La Maison Rouge" sur la commune de VITRAC (15220) ; parcelles N° 747, 748, 783 et 784 de la section A (propriétés du demandeur).

Le projet entre dans le cadre de l'installation de 2 jeunes agriculteurs avec pour objectifs l'amélioration du bien-être des vaches productrices, du travail des associés et l'atteinte de l'autonomie fourragère en sec (BIO).

La gestion des effluents de l'exploitation sera elle aussi confortée grâce à la création de la fosse projetée.

Il n'y a pas d'habitation de tiers ni de point d'eau à moins de 50 m du projet (ICPE).

## 2- Aspect : environnement

En stabulation, les VL seront conduites en aire de couchage paillée avec aire d'exercice raclée.

Le lisier issu du raclage sera envoyé quotidiennement vers la fosse en projet.

La surface de celle-ci déterminera une aire de parcours (promenade) sur caillebotis.

Le fumier très compact provenant des parcs paillés sera curé durant l'hiver et déposé au champ sur la parcelle d'épandage dans les conditions réglementaires.

## 3- Aspect : Impact sur le paysage (cf. document photographique)

Les caractéristiques visibles des projets seront :

- Charpente : métallique
- Pentes de toiture : 26%
- Couverture élevage : tôle de fibre ciment teinte rouge y compris tôle de rives et faitière
- Couverture séchage : Tôle acier isolé teinte brun rouge RAL 8012 + couche hermétique photovoltaïque
- Débord de toiture : 30 cm
- Bardage : lames de bois bouveté ou ajourées et polycarbonate
- Portes : cadre métallique + bardage en bois bouveté (pose horizontale)
- Translucide : polycarbonate 16 mm
- Ventilation statique : bois ajouré + faitière ventilée
- Maçonnerie : banchée brute de décoffrage ton ciment brut sombre

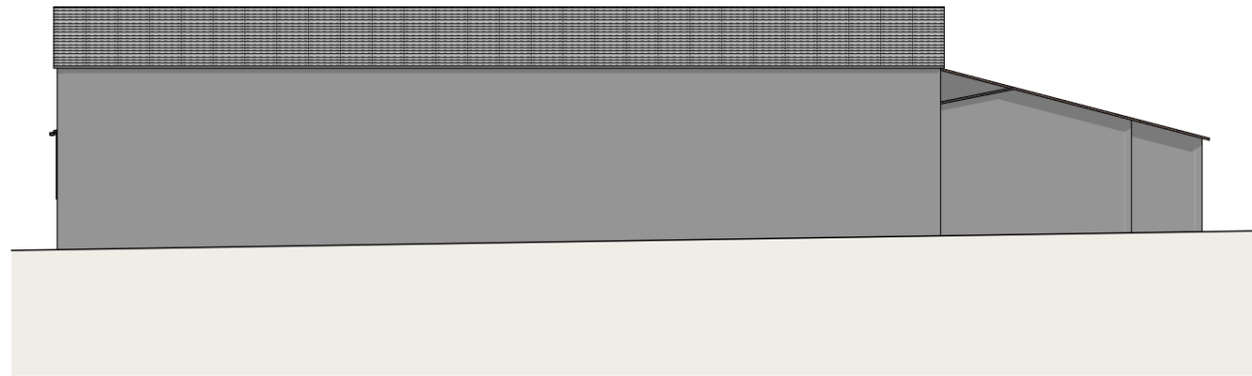
Des mouvements de terrain équilibrés seront nécessaires afin d'obtenir une plateforme d'implantation stabilisée.

Les cours et abords seront stabilisés par empierrement de blocage + couche d'empierrement de finition.

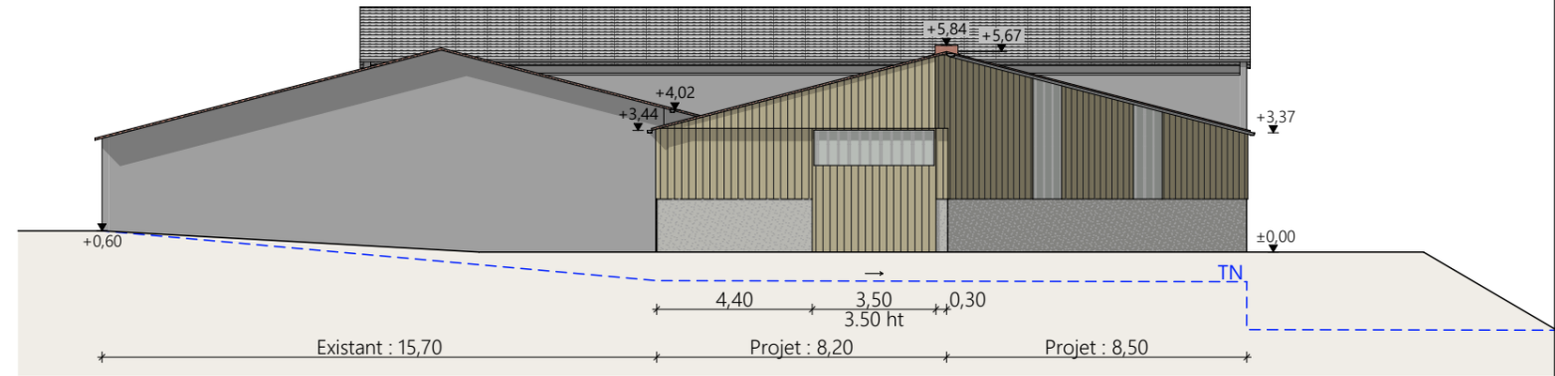
Les EP seront collectées et dirigées par gravité vers le milieu naturel.

Le raccordement en eau et électricité se fera depuis les réseaux existants dans l'enceinte du site.

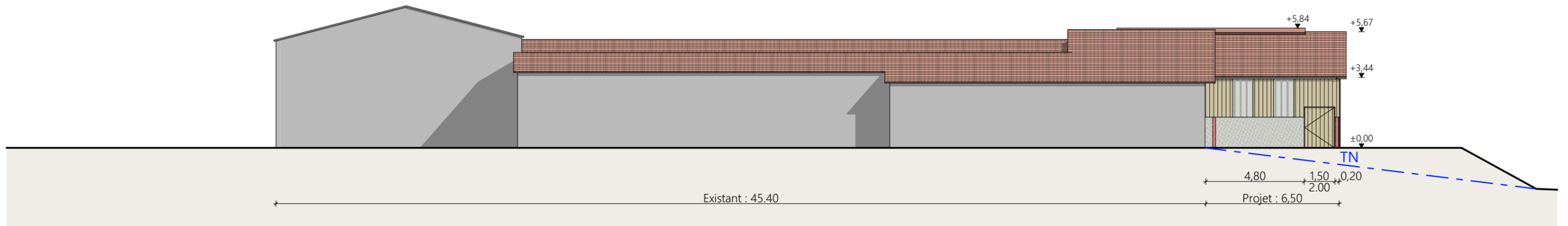
|  |  |   |                                     |  |
|--|--|---|-------------------------------------|--|
| N° Client: 2054                        | Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |   | Dessiné par:<br>Emmanuelle CLERMONT | <br>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre |
|  | <b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>   |   |                                     |  |
|  | Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE  | Adresse du projet: La Maison Rouge 15220 VITRAC |                                     |  |
| <b>COUPE T.N. + NOTICE DESCRIPTIVE</b> |  |   | Architecte : Philippe HERNANDEZ     | N° déclaration : 042593PC000566994   |
|  |  | PC3-4   | Éch: 1:500                          |  |
|  |  | Aurillac, le 20/12/2024                         |                                     |  |



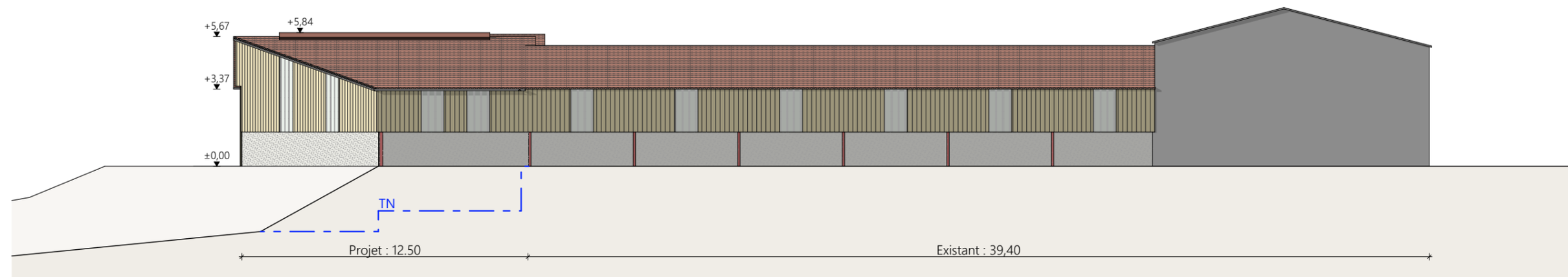
Façade Nord : non modifiée



Façade Sud



Façade Ouest

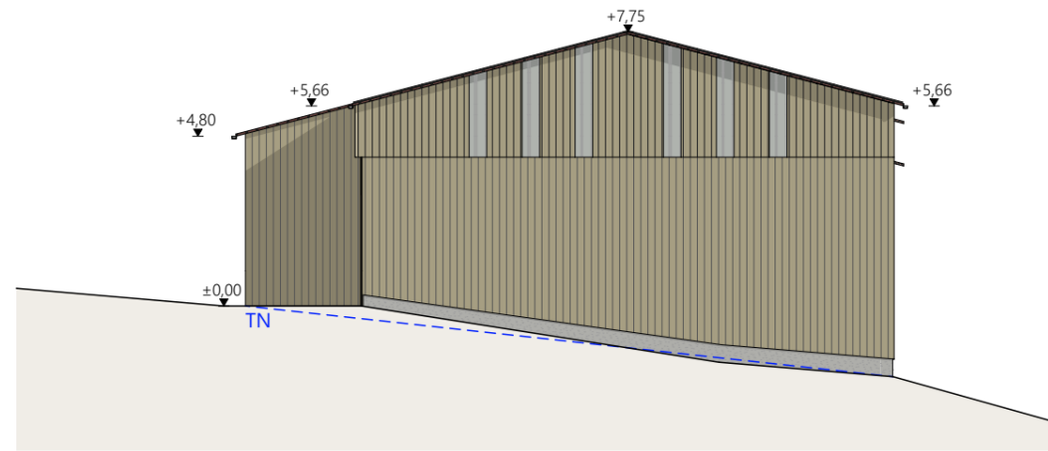


Façade Est

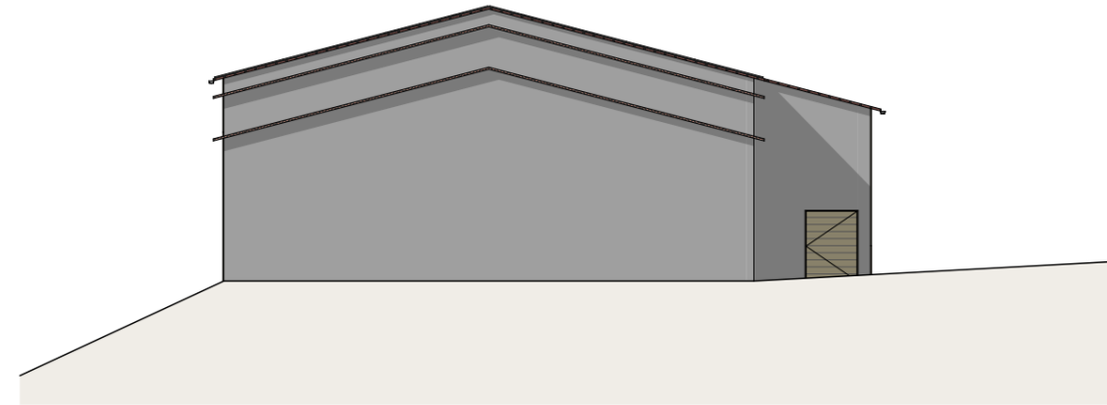
| Matériaux de l'existant : |   |
|---------------------------|---|
| Maçonnerie :              | - béton aspect brut                         |
| Bardage :                 | - bois bouveté ou ajouré, lames verticales  |
| Charpente :               | - métallique de teinte rouge                |
| Couverture :              | - fibre de ciment teinte naturelle ou rouge |

| Matériaux du projet : |   |
|-----------------------|---|
| Maçonnerie :          | - béton aspect brut ht. 1.50m   |
| Bardage :             | - bois bouveté ou ajouré, lames verticales + translucides verticaux larg. 1.00m |
| Charpente :           | - métallique de teinte rouge  |
| Ménisseries :         | - structure acier et bardage bois bouveté                                       |
| Couverture :          | - fibre de ciment rouge - Faîtage ouvert couvert teinte rouge                   |

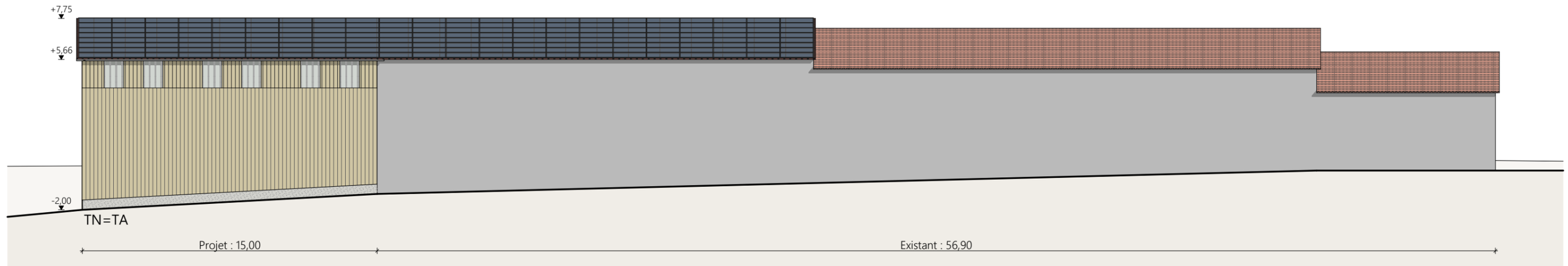
|                 |  |  |                                     |  |   |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|--|---|
| N° Client: 2054 | Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |  | Dessiné par:<br>Emmanuelle CLERMONT | <br>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre |   |
|                 | <b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>   |  |                                     |  | Architecte : Philippe HERNANDEZ<br>N° déclaration : 042593PC000566994 |
|                 | Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE  | Adresse du projet : La Maison Rouge 15220 VITRAC |                                     |  |   |
|                 | <b>FACADES : EXTENSION STABULATION</b>   |  |                                     |  | PC5   Éch: 1:200<br>Aurillac, le 20/12/2024                           |



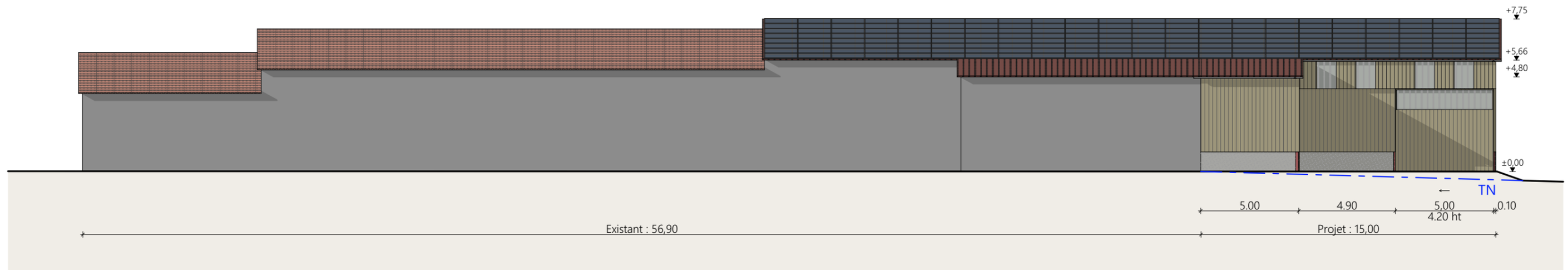
Façade Nord : non modifiée



Façade Sud : non modifiée



Façade Ouest



Façade Est

| Matériaux de l'existant : |   |
|---------------------------|---|
| Maçonnerie :              | - béton aspect brut                         |
| Bardage :                 | - bois bouveté ou ajouré, lames verticales  |
| Charpente :               | - métallique de teinte rouge                |
| Couverture :              | - fibre de ciment teinte naturelle ou rouge |

| Matériaux du projet : |   |
|-----------------------|---|
| Maçonnerie :          | - béton aspect brut ht. 0.50m sur niveau TN   |
| Bardage :             | - bois bouveté ou ajouré, lames verticales + translucides verticaux larg. 1.00m   |
| Charpente :           | - métallique de teinte rouge  |
| Menuiseries :         | - structure acier et bardage bois bouveté   |
| Couverture :          | - fibre de ciment teinte brun rouge RAL 8012  |
|                       | - panneaux photovoltaïques (cadres et panneaux gris sombre) sur le projet de séchage en grange et sur le séchage existant |

|                 |  |                         |   |   |
|-----------------|--|-------------------------|---|---|
| N° Client: 2054 | Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |                         | Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT                | <br><small>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</small> |
|                 | <b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>   |                         |   |   |
|                 | Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE  |                         | Adresse du projet: La Maison Rouge 15220 VITRAC |   |
|                 | <b>FACADES : EXTENSION SECHAGE EN GRANGE</b>   |                         | PC5   | Éch: 1:200  |
|                 |  | Aurillac, le 20/12/2024 |   | N° déclaration : 042593PC000566994  |

PC7 - Vue 1



PC8 - Vue 6



PC8 - Vue 4



PC6 - Vue 5

PC6 - Vue 5 Insertion



|                 |  |  |                                     |   |  |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|---|--|
| N° Client: 2054 | Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |  | Dessiné par:<br>Emmanuelle CLERMONT | <br>SICA HR 15<br>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'ouvrage<br>Architecte : Philippe HERNANDEZ<br>N° déclaration : 042593PC000566994 |  |
|                 | <b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>   |  |                                     |   |  |
|                 | Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE  | Adresse du projet : La Maison Rouge 15220 VITRAC |                                     |   |  |
|                 | DOCUMENTS GRAPHIQUES : EXTENSION STABULATION   |  |                                     |   | PC6-7-8 Éch: sans<br>Aurillac, le 20/12/2024 |

PC7 - Vue 8



PC8 - Vue 9



PC8 - Vue 10



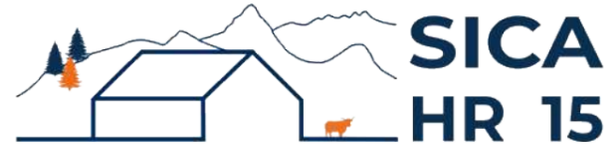
PC6 - Vue 7

PC6 - Vue 7 Insertion



|                 |  |   |  |  |
|-----------------|--|---|--|--|
| N° Client: 2054 | Projet : Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |   | Dessiné par:<br>Emmanuelle CLERMONT          | <br>SICA HR 15<br>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'ouvrage |
|                 | <b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>   |   |  |  |
|                 | Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE  | Adresse du projet: La Maison Rouge 15220 VITRAC | Architecte : Philippe HERNANDEZ              |  |
|                 | DOCUMENTS GRAPHIQUES : SECHAGE EN GRANGE   |   | PC6-7-8 Éch: sans<br>Aurillac, le 20/12/2024 | N° déclaration : 042593PC000566994   |

# DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS



Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre

Maître d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE  
La Maison Rouge  
15220 VITRAC

Localisation: La Maison Rouge  
du projet: 15220 VITRAC

## Description du projet de construction

- 1- L'extension d'une stabulation existante pour création d'une aire de parcours en caillebotis sur fosse pour VL ; Surface d'emprise au sol créée = 189 m<sup>2</sup>.
- 2- La création d'une fosse béton sous caillebotis d'un volume total de 402 m<sup>3</sup> pour une profondeur de 3 m.
- 3- L'extension d'un hangar existant à usage d'unité de séchage en grange ; surface d'emprise au sol créée = 266 m<sup>2</sup>.

## Constitution du dossier

|      |                                       |  |  |
|------|---------------------------------------|--|--|
| DET1 | Vues au sol aménagement - Éch: 1/200° |  |  |
| DET2 | Coupes de principe - Éch: 1/100°      |  |  |
| DET3 | Perspectives 3D                       |  |  |
|      |                                       |  |  |



Conseiller Bâtiment:  
**Vincent CHARBONNEL**  
Chambre d'agriculture du Cantal  
26, rue du 139<sup>ème</sup> R.I - BP 239  
15002 AURILLAC Cedex  
Téléphone : 04 71 45 55 00



A Aurillac, le 20/12/2024

Dessiné par:  
Emmanuelle CLERMONT

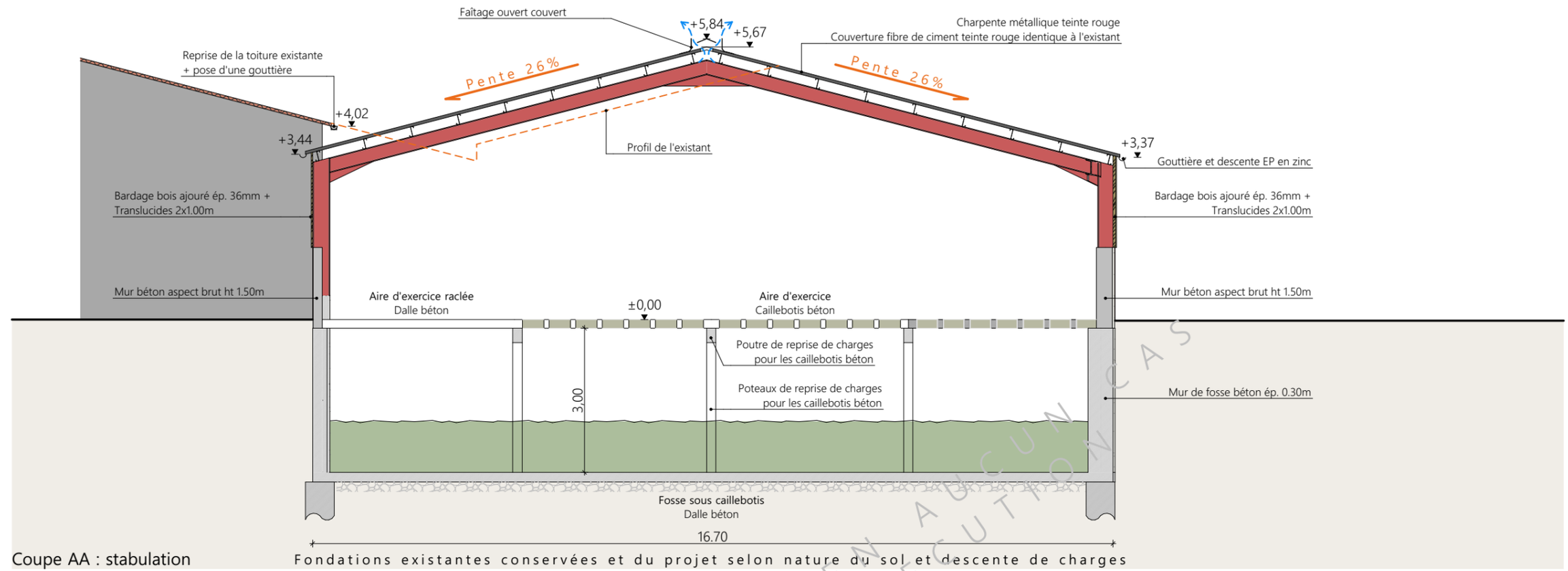
N° Client: 2054    N° Document: TECH01    N° de page: 1/5

Établissement de plans pour seule DEMANDE DE DOSSIER TECHNIQUE ET CONSEIL et ne saurait, de ce fait, servir en aucune manière de PLANS D'EXECUTION. Ils ne sont pas nécessaires à l'instruction du permis de construire.

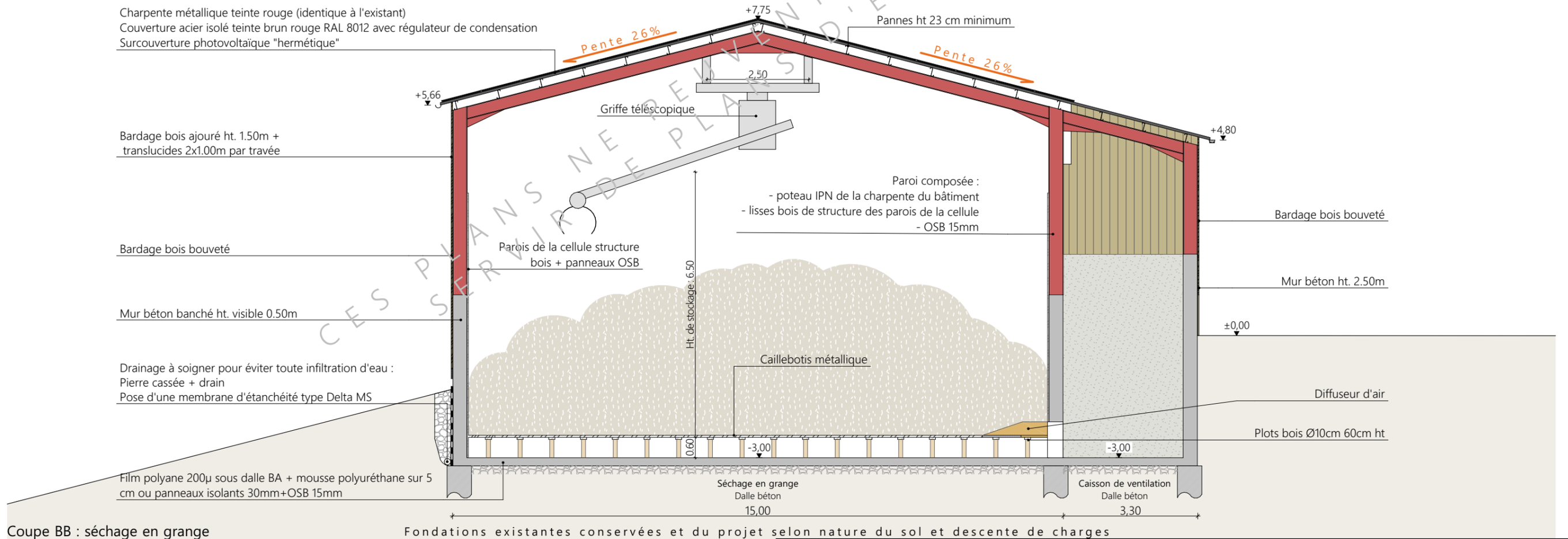
Les cotes de construction indiquées sur ces plans sont données à titre indicatif. Les entrepreneurs, chargés de la réalisation des travaux, devront, par corps d'état et après étude particulière, fournir les plans de détail et toutes les indications nécessaires à la parfaite exécution des travaux.

Les plans ainsi que l'implantation du bâtiment ont été dessinés sans étude de sol. Il conviendra de faire vérifier le projet auprès d'un professionnel compétent avant la réalisation des travaux.

|     |            |      |                                    |
|-----|------------|------|------------------------------------|
| -   | 20/12/2024 | E.C. | Dossier initial, première édition. |
| Ind | Date       | Par  | Modifications                      |

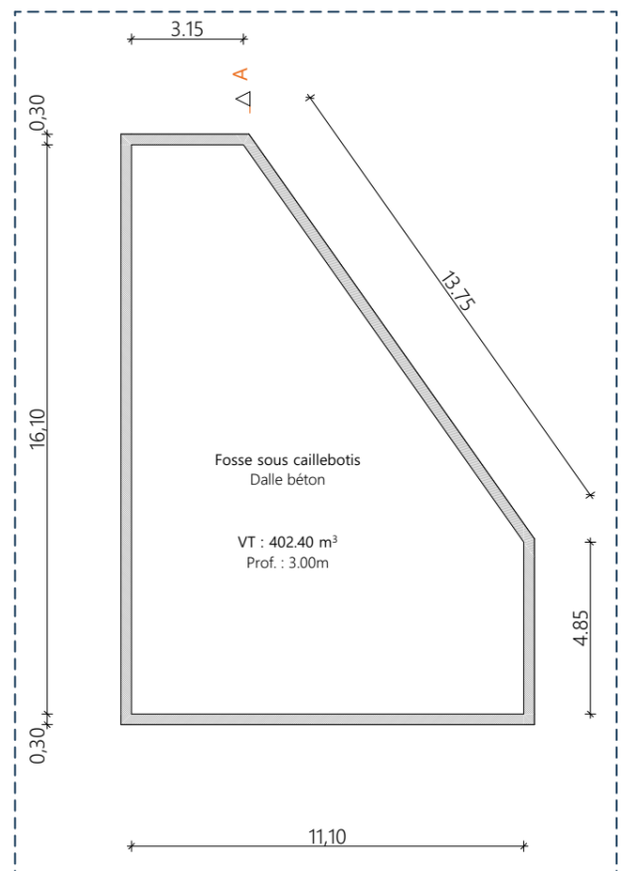
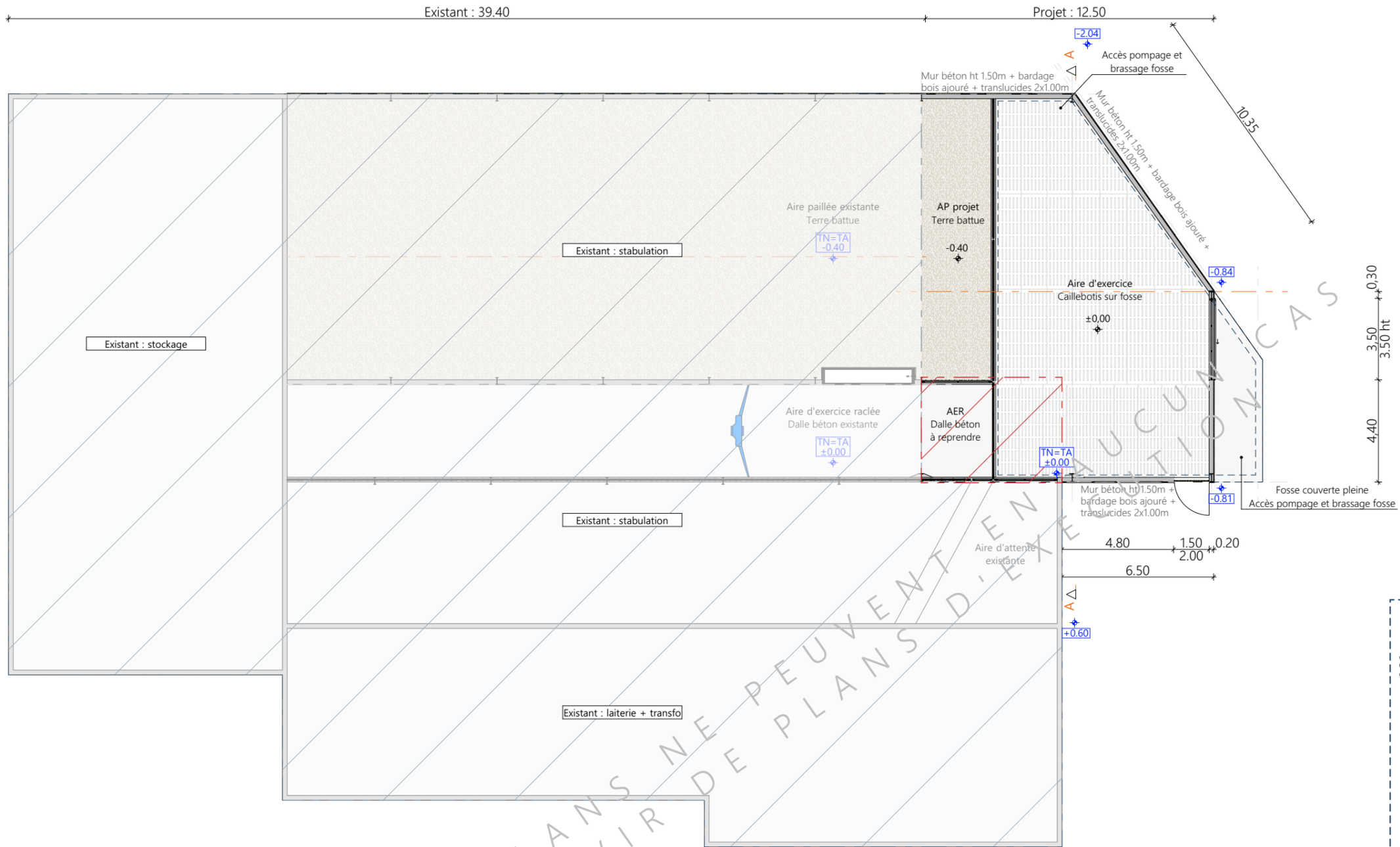


Chapente métallique teinte rouge (identique à l'existant)  
 Couverture acier isolé teinte brun rouge RAL 8012 avec régulateur de condensation  
 Surcouverture photovoltaïque "hermétique"



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Projet: Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |  | Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT   |   |
| DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS   |  | Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE - La Maison Rouge 15220 VITRAC |   |
| COUPES DE PRINCIPE  |  | DET2   | Éch: 1:100                              |
|   |  | Aurillac, le 20/12/2024  | Conseiller Bâtiment: Vincent CHARBONNEL |





-  Emprise de la démolition
-  Existant inchangé
-  Niveau terrain naturel
-  Niveau terrain aménagé

CES PLANS NE PEUVENT ÊTRE REPRODUITS NI SERVIR DE PLANS D'EXÉCUTION CAS

Projet: Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange.

**DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS**

Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE - La Maison Rouge 15220 VITRAC

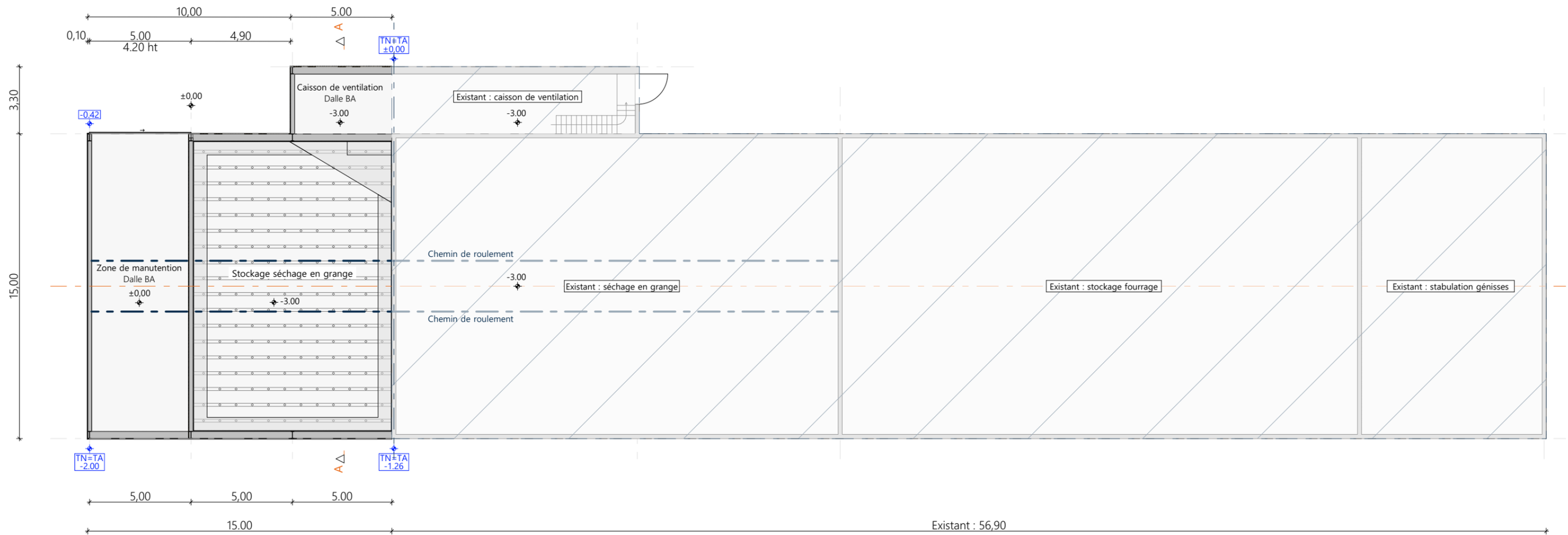
Dessiné par:  
Emmanuelle CLERMONT

**VUE AU SOL : STABULATION**

DET1 | Éch: 1:200  
Aurillac, le 20/12/2024

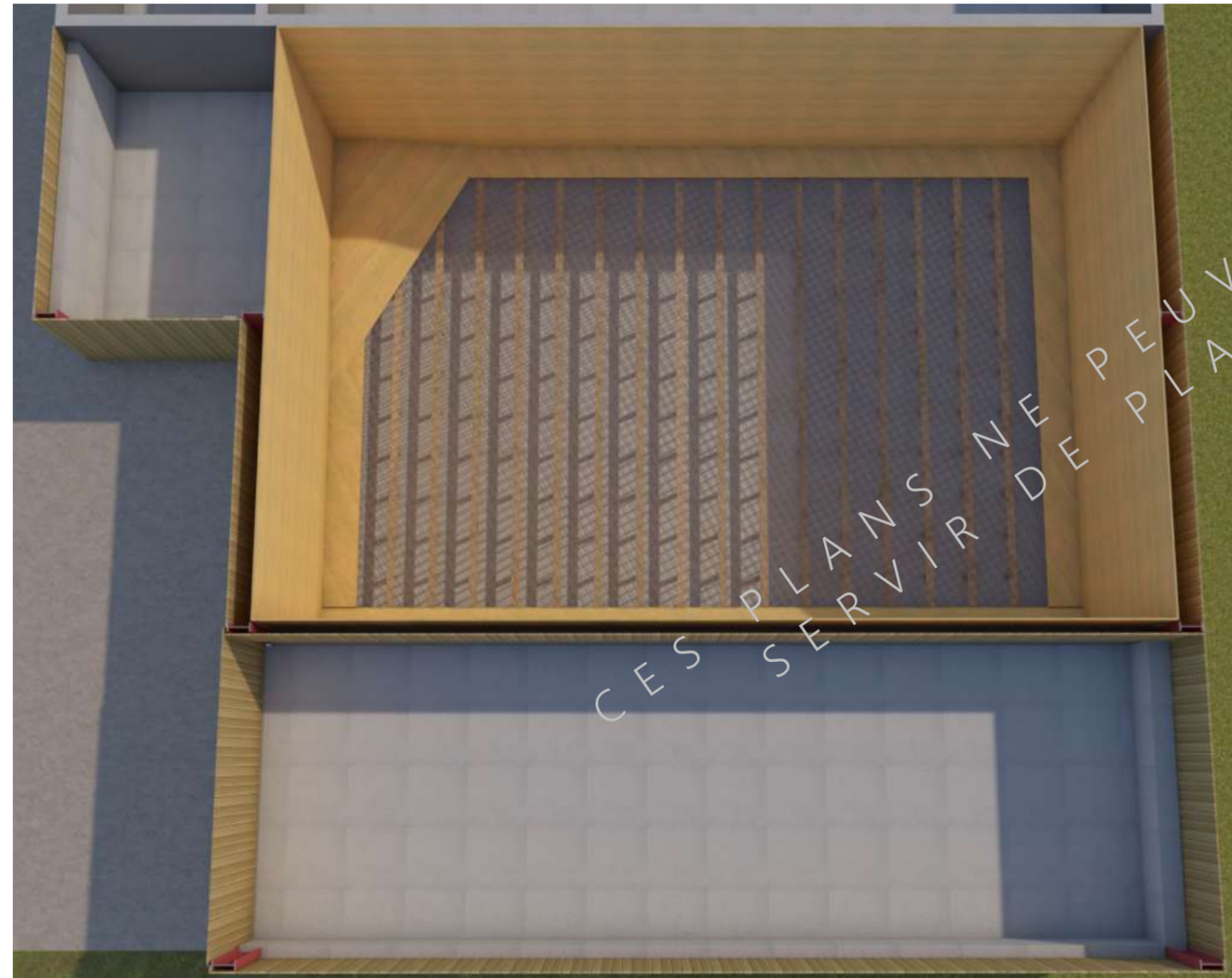
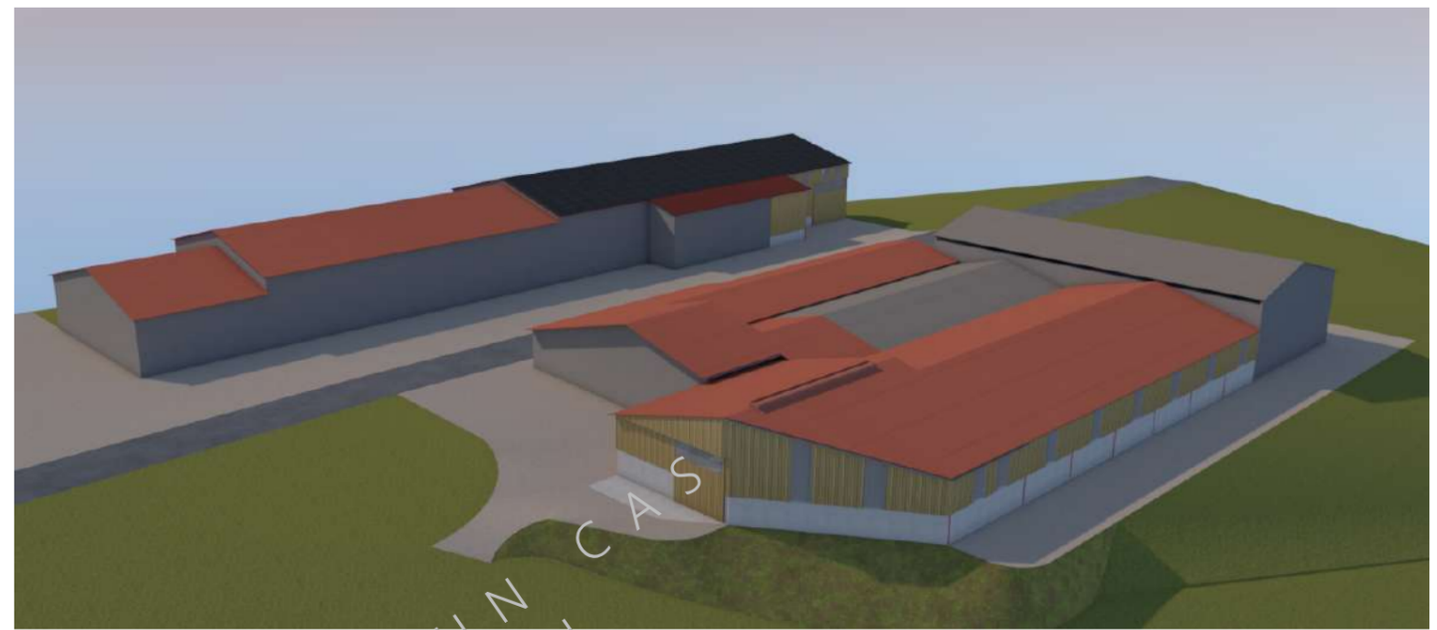
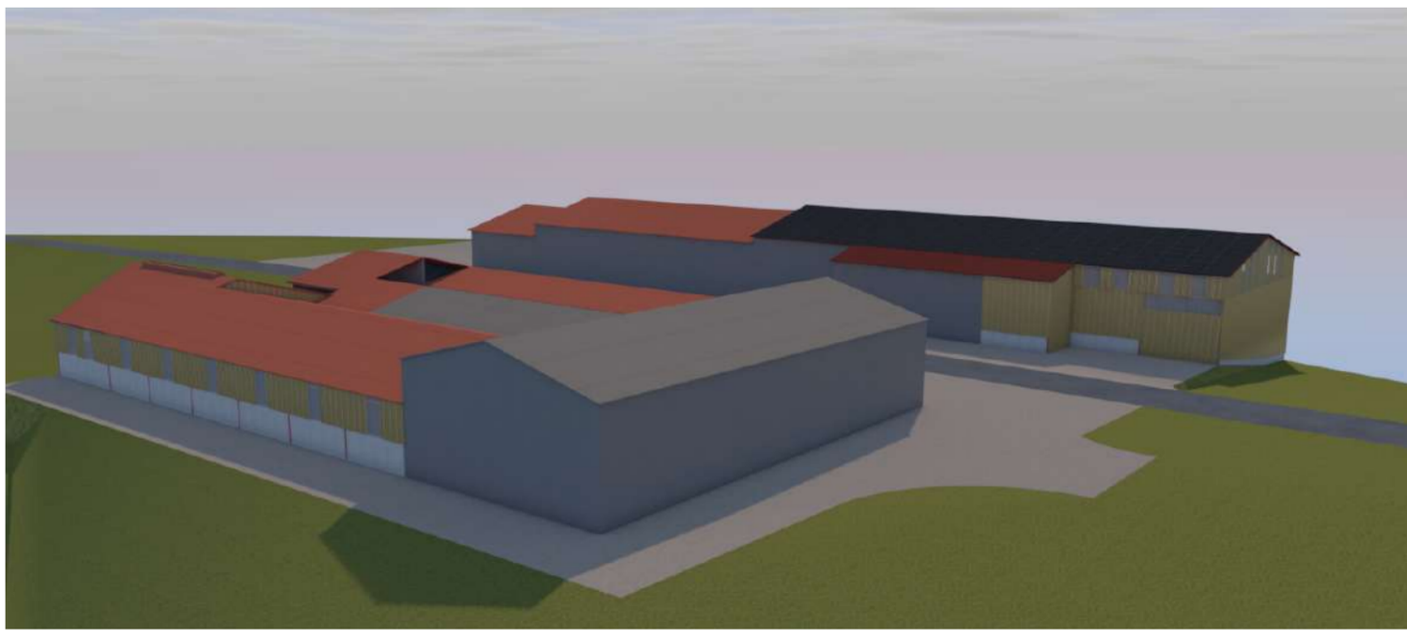
Conseiller Bâtiment:  
Vincent CHARBONNEL





|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Projet: Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange. |  | Dessiné par:<br>Emmanuelle CLERMONT                                      |  |
| DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS   |  | Maitre d'ouvrage: GAEC DE LA MAISON ROUGE - La Maison Rouge 15220 VITRAC |  |
| VUE AU SOL : SECHAGE EN GRANGE  |  | DET1   | Éch: 1:200                                 |
|   |  | Aurillac, le 20/12/2024  | Conseiller Bâtiment:<br>Vincent CHARBONNEL |





CES PLANS NE PEUVENT EN AUCUN CAS SERVIR DE PLANS D'EXECUTION

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><u>Projet:</u> Extension d'une stabulation avec fosse à lisier sous caillebotis et d'un bâtiment de séchage en grange.</p>    |  | <p>Dessiné par:<br/>Emmanuelle CLERMONT</p>        |  |
| <p><b>DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS</b></p> <p><u>Maitre d'ouvrage:</u> GAEC DE LA MAISON ROUGE - La Maison Rouge 15220 VITRAC</p> |  | <p>Conseiller Bâtiment:<br/>Vincent CHARBONNEL</p> |   |
| <p><b>PERSPECTIVES</b></p>   |  | <p>DET3    Éch: sans</p>                           |   |
|  |  | <p>Aurillac, le 20/12/2024</p>                     |   |